(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

29 APR 2005

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (100 B 1) (100 B 1) (100 B 100 B 100

(43) 国際公開日 2004年5月13日(13.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/039502 A1

(51) 国際特許分類7:

B05B 5/025, 5/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013933

(22) 国際出願日:

2003年10月30日(30.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-317850

> 2002年10月31日(31.10.2002) 特願2002-325077 2002年11月8日(08.11.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アネ スト岩田株式会社 (ANEST IWATA CORPORATION) [JP/JP]; 〒223-8501 神奈川県 横浜市 港北区新吉田町 3 1 7 6 番地 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 卓也 (MAT-SUMOTO, Takuya) [JP/JP]; 〒223-8501 神奈川県 横浜 市港北区新吉田町3176番地アネスト岩田株 式会社内 Kanagawa (JP). 落井 康弘 (OCHII, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒223-8501 神奈川県 横浜市 港北区新吉田町 3 1 7 6番地 アネスト岩田株式会社内 Kanagawa (JP). 諸星 敦之 (MOROHOSHI,Atsushi) [JP/JP]; 〒223-8501 神奈川県 横浜市港北区新吉田町3176番地アネ スト岩田株式会社内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 染谷 伸一 (SOMEYA, Shinichi); 〒105-0004 東 京都港区新橋4丁目29番6号寺田ビル603号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AU, CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB, IT).

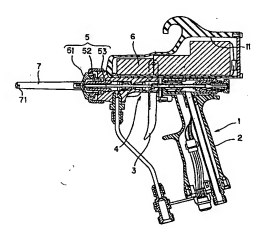
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SPRAY GUN FOR ELECTROSTATIC PAINTING

(54) 発明の名称: 静電塗装用スプレーガン



(57) Abstract: A spray gun for electrostatic painting in which an external electrode sustaining a high voltage can be uncertainty when while sustaining insulation from a spray unit on the ground potential side by limiting current supply to paint appropriately when while sustaining insulation from a spray unit on the ground potential side by limiting current supply to paint appropriately when the sustaining insulation from a spray unit on the ground potential side by limiting current supply to paint appropriately when the sustaining a high voltage can be uncertained with the sustaining a high voltage can be uncertained. while ensuring the painting efficiency as the spray gun for electrostatic painting. On the outside of the spray gun (1) having the spray unit (5) at the forward end thereof, the external electrode (7) having an electrode projecting from the forward end part thereof is provided removably at the part (13) of the gun body being connected with the electrode while being separated from the paint passage such that it can be replaced readily. The part being connected with a high voltage output end part through a high resistor for limiting current can be shortened while sustaining safety by providing a turn-up part so that a sufficient creeping discharge preventing distance is ensured up to the exposed part on the outer surface. Furthermore, the electrode body itself is simplified so that it can be replaced with one touch, and it is composed of a flexible resilient material in order to prevent damage.



(57) 要約:

水系塗料等の導電性塗料を用いて静電塗装する場合に、供給する塗料への電流を適正に制限して高電圧を維持する外部電極を、接地電位側となる噴霧化装置との絶縁を維持して着脱可能とし、静電塗装用スプレーガンとして塗着効率を確保し、安全性と取り扱い性を向上させる。

そのため、噴霧化装置(5)を先端に有するスプレーガン(1)の外側に、塗料経路と離開して、先端部に電極を突出させた外部電極 (7)をガン本体の電極接続部(13)に着脱自在に設け、容易に交換可能とした。着脱部は電流制限用高抵抗を介した高電圧出力端部との接続部が、折り返し部を設けて外表面露出部に至る沿面放電防止距離が充分にとれるようにし、安全を維持して短くすることができる。

又、電極体そのものを簡素化し、ワンタッチで交換できるようにする他、破損防止のために柔軟性をもった弾性材料で構成した。



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13933

A. CLASSII Int.C	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B05B5/025, B05B5/08				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B05B5/025, B05B5/08					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap			Relevant to claim No.	
Y	JP 8-257441 A (Trinity Indus 08 October, 1996 (08.10.96), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	trial Corp.),		1-4,7,8-12	
Y .	JP 7-213958 A (ABB Ranzubagu Kabushiki Kaisha), 15 August, 1995 (15.08.95), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)			1-4,7,8-12	
Y	JP 6-7708 A (Trinity Industrial Corp.), 18 January, 1994 (18.01.94), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)		7		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	y annex.		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
14 Ја	nuary, 2004 (14.01.04)	27 January, 2004 (27.01.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			





	国际调宜報告	国際出願番号 PCT/JP03/	13933			
A. 発明の原	スティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス					
Int. Cl	7 B05B 5/025, B05B 5/0	8				
B. 調査を行った分野						
調金を行った角	是小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl	7 B05B 5/025, B05B 5/0	8				
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新	案公報 1922-1996年 用新案公報 1971-2004年					
	案登録公報 1996-2004年					
	用新案公報 1994-2004年					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
	5と認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・まけ、その関連する領面の事業	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP 8-257441 A (FU					
•	1996.10.08,全文,第1-	-/ 1 1 果休八云仁/ - 5 図 (ファミリーね!)	1-4, 7,			
	1000.10.00, 至久, 始1	- 3因 (ファミケーなし)	0-12			
Y	JP 7-213958 A (エー)	ゲーピー・ランズバーグ株式会	1-4, 7,			
	社),1995.08.15,全文,		8-12			
	し)					
Y	ID 6 7700 A (111-5	·	_			
I	J P 6 - 7 7 0 8 A (トリニテ) 1 9 9 4 . 0 1 . 1 8 , 全文,第 1 -		7			
	1004.01.10, 主义,第1-	- 4図 (ノテミリーなし)				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。						
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献						
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す・「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論						
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの						
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明						
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以						
文献(理由を付す) トの文献との、当業者にとって自明である組合社に						
O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了	了した日 14.01.04	国際調査報告の発送日 27.1.	2004			
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3F 3219			
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	千壽 哲郎				
	事役番号100-6915 郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3351			